



Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ (причины назначения) \_\_\_\_\_

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 9 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.45**  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Вы- дел	Площадь выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м.	Крайние сроки проведения
Визимьярское		154	15	6,2	ВСР	5,7	Е	75	2018года

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение СОМ, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016год

основная причина повреждения древесины: засуха прошлых лет

Дата проведения обследований 27 сентября 2017года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

Участковый лесничий Дубовского участкового лесничества: Волков А.М.

Подпись \_\_\_\_\_

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Марий Эл  
Лесничество (лесопарк) Волжское лесничество Визимьярское участковое лесничество  
Квартал 154 Выдел 15 Площадь 6,2 га.  
Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 5,7 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса ЕтбС4; состав 3Е3Б1Ос3Лп; возраст 90; бонитет 3;  
полнота 0,5; запас на 1 га 135 м<sup>3</sup>  
возобновление \_\_\_\_\_;  
Время и причина ослабления лесного насаждения: засуха прошлых лет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).  
Состояние лесного насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью

Намечаемые мероприятия : выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Дубовского участкового лесничества

Волков Александр Михайлович

Подпись \_\_\_\_\_

27 сентября 2017 года

Дата составления документа

Телефон 8(83643)24122

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,буре лом			аварийныеде ревья			шт.	в том числе подлежат рубке,		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8																				
12	33							6										39	6	15
16	35							8										43	8	13
20	30							24										54	24	44
24	35							20										55	20	36
28	19	2						20										41	20	49
32	27							11										38	11	29
36	14	1						12										27	12	44
40	22							7										29	7	24
44	6							1										7	1	14
48	5							1										6	1	16
52	6							1										7	1	14
56																				
60																				
64																				
Итого	шт	67	1					32										100	32	-
	%	68	1					31										100		-

Порода: Берёза

Ступени толщины, ---	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке,		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8																				
12	41																	41	-	-
16	22																	22	-	-
20	55																	55	-	-
24	32																	32	-	-
28	32																	32	-	-
32	32																	32	-	-
36	21																	21	-	-
40	21																	21	-	-
44	32																	32	-	-
48	25																	25	-	-
52	16																	16	-	-
56																				
Итого,	шт	100																100	-	-
	м3	100																100	-	-

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке,			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	0	НЗ	З	О		шт.	%		
																				5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
8																					
12																		25	-	-	
16																		40	-	-	
20	25																	32	-	-	
24	40																	36	-	-	
28	32																	5	-	-	
32	36																	1			
36	5																				
40	1																				
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																		100	-	-	
Итого, %	шт	100																100	-	-	
	мЗ	100																	-	-	

Порода: липа

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	0	НЗ	З	О		шт.	%	
																				5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
8																		100	-	-
12	100																	31	-	-
16	31																	66	-	-
20	66																	35	-	-
24	35																	35	-	-
28	35																	26	-	-
32	26																	25	-	-
36	25																	41	-	-
40	41																	36	-	-
44	36																	15	-	-
48	15																			
52																				
56																				
60																				
64																		100	-	-
Итого, %	шт	100																100	-	-
	мЗ	100																	-	-

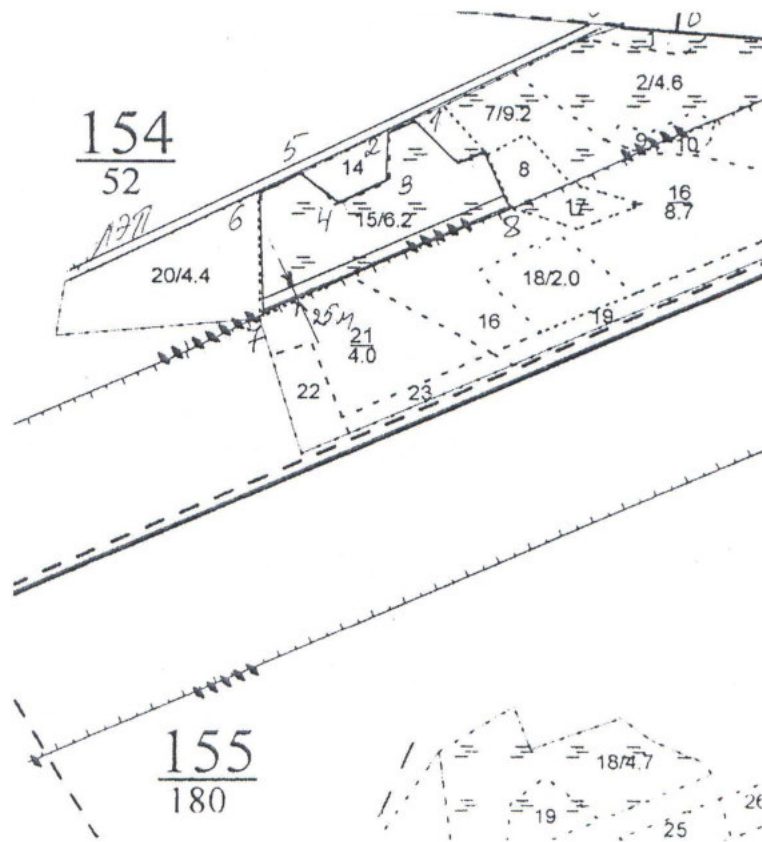
Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.





Абрис участка

M 1:10000



Условные обозначения:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15	1	Сплошной перече́т			5,7га

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 98	E46 <sup>0</sup> 53 <sup>1</sup> 49	ЮЗ:60 <sup>0</sup>	400
1-2	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 88	E46 <sup>0</sup> 53 <sup>1</sup> 02	ЮЗ:52 <sup>0</sup>	50
2-3	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 87	E46 <sup>0</sup> 52 <sup>1</sup> 97	ЮВ:15 <sup>0</sup>	90
3-4	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 83	E46 <sup>0</sup> 52 <sup>1</sup> 96	ЮЗ:52 <sup>0</sup>	80
4-5	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 81	E46 <sup>0</sup> 52 <sup>1</sup> 89	СЗ:64 <sup>0</sup>	80
5-6	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 83	E46 <sup>0</sup> 52 <sup>1</sup> 84	ЮЗ:52 <sup>0</sup>	80
6-7	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 81	E46 <sup>0</sup> 52 <sup>1</sup> 77	ЮВ:12 <sup>0</sup>	200
7-8	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 70	E46 <sup>0</sup> 52 <sup>1</sup> 80	СВ:52 <sup>0</sup>	420
8-9	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 79	E46 <sup>0</sup> 53 <sup>1</sup> 18	СЗ:25 <sup>0</sup>	100
9-10	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 85	E46 <sup>0</sup> 53 <sup>1</sup> 15	ЮЗ:52 <sup>0</sup>	50
10-1	№56 <sup>0</sup> 25 <sup>1</sup> 84	E46 <sup>0</sup> 53 <sup>1</sup> 09	СЗ:58 <sup>0</sup>	80

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков А.М Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 27.09.2017г \_\_\_\_\_ Телефон 8(83643)24122



Целевое назначение: эксплуатационные леса

Целевое назначение: лесничество

Наименование участка	Подросек	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Высота	Возраст	Элемент	Возраст	Высота	Тип	Полно	Запас		Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	на выделе		товарности	сухостой (старого)	редкие		единичные	общий
Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные		
1	Е	65	21	24										17	16	18	19	20	21	22	23	24
0,9	Е	70	20	26	4	3	2	ЕЧ	0,6	180	144	1	4	18	18	2	3	4				
0,2	Ос	70	20	24				В3	20,0					87								
0,6	Е	90	22	28				ЕЧ	0,5	868	260	2	31	260	260	2	2	31				
4,4	Лп	110	26	32	11	5	2	ЕЧ	0,3	990	290	2	22	145	145	2	2	22				
5,3	Ос	110	25	30				В3	13,7					145	145	3	3					
10Е (25) 4,0м, 1,0тыс.шт./га	Лп	55	14	14					0,3	60	132	1		79	79	1	2					
Лп Р редкий	Ос	55	13	12					7,8		260	1		53	53	2	2					

0,9 8Е1НЮс

Подросек: Крл редкий

0,2 3Е3Лп2Ос

Подросек: 10Е (30) 4,0м, 2,0тыс.шт./га

Подросек: Крл редкий

4,4 4Лп2Б2Ос2Е

Подросек: 10Е (25) 4,0м, 1,0тыс.шт./га

Подросек: Лп Р редкий

0,6 5Е3Лп2Ос

0,6 квартальная просека (граница)

10Е (25) 4,0м, 1,0тыс.шт./га

Лп Р редкий

Целевое назначение: лесничество

Целевое назначение: лесничество

Целевое назначение: лесничество

Целевое назначение: лесничество

Целевое назначение: лесничество

Целевое назначение: лесничество

Целевое назначение: лесничество

Целевое назначение: лесничество

Целевое назначение: лесничество

Целевое назначение: лесничество

Целевое назначение: лесничество